

TERRANO S 570X48MM 2050LM 840 II CL. BLANC 60D (13W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	577130
Puissance nominale du luminaire [W]*:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2050
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	158
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Angle d'éclairage [°]:	60

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Grâce à l'utilisation de modules LED de dernière génération, le nouveau luminaire linéaire Terrano S se caractérise par son efficacité énergétique et ses performances techniques exceptionnelles. Équipées d'une lentille de focalisation, les lampes du Terrano S sont visuellement agréables et réduisent efficacement l'éblouissement (UGR de 12-19). Installés dans un système de goulotte, ils sont disponibles en deux températures de couleur de 3000 K et 4000 K et en deux versions de couleur : blanc et noir.
Version DALI disponible sur demande.

APPLICATION

Le montage sur un système de goulotte augmente la gamme d'applications de cette lampe et permet à l'utilisateur de la réorganiser, même après l'installation. La lampe est dotée d'un adaptateur équipé de clips mécaniques qui permettent de brancher, débrancher et déplacer facilement les lampes, tout en garantissant le maintien du luminaire dans le rail. Les lampes, ainsi que les rails et les composants correspondants, permettent un montage au plafond ou au mur. La lampe Terrano S est idéale comme source de lumière dans les bureaux, les magasins, les vestiaires et les passages.

TERRANO S 570X48MM 2050LM 840 II CL. BLANC 60D (13W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	577130	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963577130	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	13	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	48/566/69
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	158	Méthode de montage:	rail triphasée
Classe énergétique:	D	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	1.120
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Angle d'éclairage [°]:	60	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Type de diffusion:	symétrique	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	124/2025
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du diffuseur:	transparent	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Optique:	lentille	Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 07 octobre 2025
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %

 Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques

 Certificat CE - Nr:124/2025

 **LENA**
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl